

# Kupní smlouva

## I. Smluvní strany

**Kupující** **Zdravotnická záchranná služba Královéhradeckého kraje**  
Příspěvková organizace zapsaná v obchodním rejstříku pod spisovou značkou Pr 829 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové

IČO 48145122  
se sídlem Hradecká 1690/2A, 500 12 Hradec Králové  
zástupce MUDr. Libor Seneta, ředitel  
bankovní spojení [REDAKCE]  
číslo účtu [REDAKCE]

*dále jako „kupující“ a*

**Prodávající** **SICAR, spol. s r.o.**  
Společnost zapsaná v obchodním rejstříku pod spisovou značkou C 25396 vedeném u Městského soudu v Praze

IČO 47541547  
se sídlem Masojedy č.p. 59, 282 01 Masojedy  
zastoupený Lenkou Olmrovou, jednatelkou  
bankovní spojení [REDAKCE]  
číslo účtu [REDAKCE]

*dále jen „prodávající“; prodávající a kupující dále také společně jako „smluvní strany“ a každý samostatně jako „smluvní strana“*

## II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavírají níže v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění (dále jen „občanský zákoník“) tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“).
2. Smlouva je uzavírána na základně výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Dodávka 2 ks speciálních vozidel pro hromadné neštěstí**“, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod číslem Z2022-025245, (dále jen „veřejná zakázka“).
3. Prodávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
4. Předmět této smlouvy je realizován v rámci projektu s názvem „**Pořízení vybavení pro zvýšení připravenosti ZZS KHK**“, registrační číslo **CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_120/0016297**, který je předmětem spolufinancování z prostředků EU a SR (IROP 97. výzva, REACT-EU).
5. Prodávající prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy seznámil se zásadami jednotného vizuálního stylu zásahových vozidel ZZS KHK a že předmět koupě dodá v souladu s těmito zásadami.

### *Odpovědné veřejné zadávání*

- 6) Zhotovitel dále prohlašuje, že po celou dobu realizace této smlouvy zajistí:

- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí i u svých poddodavatelů,
- b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby;
- c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, ve sjednaných termínech a zcela v souladu se smluvními podmínkami uzavřeného smluvního vztahu s poddodavatelem;
- d) minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s realizací předmětu smlouvy a v případě jejich vzniku bude přednostně a v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení, a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.

### III. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu 2 ks speciálních vozidel pro hromadné neštěstí, s povinnou výbavou dle vyhlášky č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, v účinném znění a emisní normou min. EURO 6 – tovární značky **Volkswagen**, model **Crafter** s uzavřenou karosérií splňující podmínky pro provoz motorových vozidel na pozemních komunikacích, vybavených dle parametrů uvedených v přílohách č. 1 a č. 2 této smlouvy (dále jako „předmět koupě“).
2. Kupující se zavazuje uhradit prodávajícímu za předmět koupě kupní cenu dle této smlouvy.
3. Prodávající dodá předmět koupě tím, že řádně a včas dodá kompletní předmět koupě včetně zařízení a materiálů k tomu potřebných, v rozsahu zadávací dokumentace veřejné zakázky, této smlouvy a obecně závazných právních předpisů.
4. Prodávající umožní kupujícímu minimálně 3 kontrolní návštěvy během výroby předmětu koupě.
5. U všech prvků výbavy, které podléhají schválení pro použití v provozu na pozemních komunikacích, doloží prodávající při předání vozidla kupujícímu homologační protokoly. Veškeré úpravy, které podléhají zápisu změn do technického průkazu vozidla, provede tento zápis změn prodávající, a to před předáním předmětu koupě kupujícímu v souladu se zákonem č. 56/2001 Sb. o technických podmínkách provozu vozidla na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a dále s právními normami s tímto zákonem souvisejícími. Dále prodávající předá kupujícímu spolu s předmětem koupě veškeré manuály a schémata zejména elektro atp.; a dále i jiné kompletní podklady k předmětu koupě, zástavbě nebo součásti předmětu koupě, pokud si je kupující.

### IV. Kupní cena

1. Kupní cena je stanovena následujícím způsobem:

| Položka                 | Hodnota      |
|-------------------------|--------------|
| Kupní cena 1 ks vozidla | 1 819 000,00 |

|  |              |
|--|--------------|
| Celková kupní cena za 2 ks vozidel v Kč bez DPH    | 3 638 000,00 |
| DPH v Kč samostatně                                | 763 980,00   |
| Celková kupní cena za 2 ks vozidel v Kč včetně DPH | 4 401 980,00 |

2. Kupní cena podle odst. 1 tohoto článku smlouvy zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené se splněním jeho závazku z této smlouvy, tj. cenu věci včetně dopravného, dokumentace a dalších souvisejících nákladů. Kupní cena je stanovena jako nejvýše přípustná a není ji možno překročit.
3. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, je prodávající ke kupní ceně bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny kupní ceny v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.
4. Kupujícím nebudou na kupní cenu za dodání věci poskytovány jakákoli plnění před zahájením dodávky. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že kupní cena za dodání věci bude uhrazena kupujícím na základě faktury vystavené prodávajícím ve smyslu a za podmínek stanovených touto smlouvou a prokazatelně doručené kupujícím.

#### V. Místo a doba plnění

1. Prodávající je povinen dodat věc do místa plnění, kterým je sídlo kupujícího - Zdravotnická záchranná služba Královéhradeckého kraje, Hradecká 1690/2a, 500 12 Hradec Králové.
2. Smluvní strany se dohodly, že plnění proběhne **nejpozději do 14 měsíců od dne nabytí účinnosti smlouvy**.
3. Smluvní strany pro vyloučení pochybností sjednávají, že k protokolárnímu předání věci dojde nejpozději v termínu uvedeném výše. Smluvní strany si mohou písemně dohodnout termín předání dřívější. Cena vozidla bude uhrazena po jeho dodání kupujícím.
4. Před uplynutím termínu pro předání a převzetí předmětu koupě dle této smlouvy není kupující povinen od prodávajícího předmět koupě či jeho část převzít.

#### VI. Povinnosti prodávajícího a kupujícího

1. Pokud není mezi smluvními stranami touto smlouvou dohodnuto jinak, vyplývají jejich povinnosti přiměřeně podle povahy dodané věci z § 2087 až § 2094 a § 2118 až § 2120 občanského zákoníku.
2. Prodávající je dále povinen:
  - a) dodat věc řádně a včas;
  - b) dodat věc kupujícímu v množství dle čl. III. této smlouvy, v provedení dodávané jakosti dle § 2096 občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti dodávané věci;
  - c) dodat věc novou, nepoužívanou a odpovídající platným technickým normám, právním předpisům a předpisům výrobce;
  - d) při dodání věci do místa plnění dle čl. V této smlouvy předat kupujícímu doklady, které se k věci vztahují, ve smyslu § 2087 a § 2094 občanského zákoníku (záruční list, návod k použití apod.) v českém jazyce.

3. Prodávající je povinen plnit předmět smlouvy prostřednictvím těch poddodavatelů a technických zařízení, jejichž prostřednictvím prokazoval svoji způsobilost k plnění předmětu smlouvy v rámci kvalifikace do veřejné zakázky na uzavření této smlouvy. V případě, že dojde k jakékoliv změně těchto poddodavatelů nebo technického zařízení, je prodávající povinen kupujícího bez zbytečného odkladu informovat. Současně je prodávající povinen kupujícímu prokázat, že i tito noví poddodavatelé či technické zařízení splňují minimální požadavky, které kupující vyznačil v zadávacích podmínkách k veřejné zakázce na uzavření této smlouvy.

### **VII. Převod vlastnického práva a nebezpečí škody na věci**

Kupující nabývá vlastnické právo k věci jejím převzetím v místě plnění a v témže okamžiku přechází na kupujícího nebezpečí škody na věci.

### **VIII. Předání a převzetí věci**

1. Věc je dodána v okamžiku převzetí věci kupujícím v místě plnění dle čl. V této smlouvy.
2. Kupující při převzetí věci provede kontrolu:
  - a) dodaného druhu a množství věci;
  - b) zjevných jakostních vlastností věci;
  - c) dokladů dodaných s věcí.
3. V případě zjištění zjevných vad věci může kupující odmítnout její převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na dodacím listu.
4. O předání a převzetí věci prodávající vyhotoví dodací list, který za kupujícího podepíše k tomu pověřený zástupce. Prodávající je povinen na dodacím listu uvést typ věci, počet kusů, sériové číslo věci (pokud existuje) včetně zobrazení v podobě čárového kódu a datum předání. Dodací list bude dále obsahovat jméno a podpis předávající osoby za prodávajícího a jméno a podpis přijímající osoby za kupujícího. Dodací list bude označen číslem této smlouvy, uvedeným kupujícím v jejím záhlaví. Prodávající odpovídá za to, že informace uvedené v dodacím listu odpovídají skutečnosti. Nebude-li dodací list obsahovat údaje uvedené v tomto odstavci, je kupující oprávněn převzetí věci odmítnout, a to až do předání dodacího listu s výše uvedenými údaji.

### **IX. Platební podmínky**

1. Úhrada kupní ceny bude provedena po dodání plnění. Fakturu je prodávající oprávněn vystavit až po řádném předání a převzetí příslušného plnění dle této smlouvy. Zálohové platby nebudou poskytovány.
2. Podkladem pro úhradu kupní ceny dodané věci bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“). Faktura musí dále obsahovat:
  - a) číslo smlouvy kupujícího, IČO kupujícího;
  - b) číslo a datum vystavení faktury;
  - c) název veřejné zakázky;
  - d) označení banky a čísla účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I smlouvy);

- e) číslo dodacího listu a datum jeho podpisu; dodací list bude přílohou faktury;
  - f) lhůtu splatnosti faktury;
  - g) název a číslo dotačního projektu;
  - h) jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu.
3. Lhůta splatnosti faktury činí **30 kalendářních dnů** ode dne jejího doručení kupujícímu. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.). Doručení faktury se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby kupujícího nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
  4. Povinnost zaplatit kupní cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
  5. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je kupující oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Vrácením vadné faktury prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení nové faktury kupujícímu.

## X. Záruční podmínky

1. Prodávající kupujícímu na věc poskytuje záruku za jakost ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku, na veškeré dodané věci včetně nezbytných záručních služeb, a to v délce 24 kalendářních měsíců od předání a převzetí vozidla.
2. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí věci kupujícím. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže kupující věc řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
3. Veškeré vady věci je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. telefonicky nebo e-mailem), obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Kupující bude vady věci oznamovat na těchto kontaktech prodávajícího:
  - telefonní číslo, e-mail, adresa [anonymizováno] SICAR, spol. s r.o., Masojedy 59, 282 01 – Český Brod.
4. Jakmile kupující odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
5. Pokud je reklamace věci oprávněná, má kupující právo na opravu vadné věci. Pokud vadnou věc není možno opravit, má kupující právo na výměnu vadné věci, případně právo od smlouvy odstoupit. Ode dne výměny vadné věci začíná na vyměněnou věc běžet nová záruční doba v délce uvedené v odstavci 1 tohoto článku.
6. Záruční servis bude probíhat v místě plnění dle čl. V této smlouvy (tj. u kupujícího), nebude-li s kupujícím dohodnuto jinak. V případě výměny nebo opravy v servisním středisku prodávajícího nebo autorizovaném servisním středisku výrobce, zabezpečí prodávající bezplatně dopravu vadné věci od kupujícího do servisu a dopravu opravené nebo vyměněné věci zpět ke kupujícímu.
7. Odstranění vady musí být provedeno **do 10 pracovních dnů** od oznámení vady prodávajícímu, pokud se smluvní strany, resp. prodávající a kupující, v konkrétním případě nedohodnou písemně jinak. Pokud prodávající vadu neodstraní ve stanovené lhůtě, je povinen kupujícímu poskytnout

zdarma náhradní věc o stejných nebo vyšších technických parametrech, a to až do doby předání opravené věci.

8. Prodávající je povinen uhradit kupujícímu škodu, která jim vznikla vadným plněním, a náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
9. Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem dodávané věci a jejího příslušenství a že věc není zatížena žádnými vadami, ať už faktickými nebo právními.
10. Prodávající prohlašuje, že uvedené záruční podmínky se vztahují na každého dalšího vlastníka dodané věci, a to v plném rozsahu až do skončení záruční doby.

## **XI. Sankce**

1. Nedodá-li prodávající kupujícímu věc uvedenou v čl. III odst. 1 této smlouvy ve lhůtě uvedené v čl. V odst. 2 této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny příslušné části plnění včetně DPH uvedené v čl. IV odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.
2. Pokud prodávající neodstraní vadu věci ve lhůtě uvedené v čl. X odst. 7 smlouvy a zároveň v této lhůtě kupujícímu za vadnou věc neposkytne zdarma náhradní věc o stejných nebo vyšších technických parametrech, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení až do odstranění vady nebo poskytnutí náhradní věci o stejných nebo vyšších technických parametrech.
3. Pro případ prodlení se zaplacením kupní ceny sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
4. V případě, že prodávající nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoli povinnost vyplývající mu z článku VI. této smlouvy, vyjma povinností, které jsou již zajištěné smluvní pokutou dle tohoto článku, je kupující oprávněn vyúčtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý byť jen započatý den prodlení s plněním takové povinnosti. Tímto ustanovením není dotčen odst. 5 tohoto článku.
5. V případě, že prodávající opakovaně (tj. min. 2x) porušuje kteroukoli svou smluvní povinnost (včetně smluvních povinností, pro které jsou sjednány zvláštní smluvní pokuty), u níž byl již v průběhu plnění této smlouvy na její porušování opakovaně (tj. min. 2x) písemně upozorněn, z toho nejméně jednou s výslovným poukazem na možnost uložení smluvní pokuty podle tohoto ustanovení smlouvy, je kupující oprávněn uplatnit a prodávající povinen zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1 % z kupní ceny dle čl. IV odst. 1 této smlouvy za každý takový případ porušování smluvní povinnosti. Smluvní strany tímto výslovně prohlašují, že výše smluvní pokuty odpovídá závažnosti možných porušení dle této smlouvy, která mají dopad do zajištění schopnosti kupujícího poskytovat přednemocniční neodkladnou péči.
6. Smluvní pokuty dle tohoto článku jsou splatné do 30 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy kupujícího prodávajícímu. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok kupujícího na splnění povinnosti smluvní pokutou zajištěné. Smluvní strany jsou oprávněny započíst si kteroukoli smluvní pokutu proti nároku na finanční plnění druhé smluvní strany, které jí vzniklo dle této smlouvy.
7. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty, a to v plné výši. Nárok na smluvní pokutu není dotčen případným odstoupením smluvní strany od této smlouvy z důvodu porušení povinnosti, jejíž splnění smluvní pokuta zajišťuje.

## XII. Zánik smlouvy

1. Tato smlouva zaniká:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran;
  - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména
    - nedodání věci v době plnění dle čl. V odst. 2 smlouvy;
    - pokud má věc vady, které ji činí neupotřebitelným nebo nemá vlastnosti, které si kupující vymínil nebo o kterých ho prodávající ujistil;
    - nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost;
    - neuhrazení kupní ceny kupujícím po druhé výzvě prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy;
    - prodávající pozbyde základních, profesních a / nebo technických kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky;
2. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ rozumí „nejpozději do 14 dnů“.

## XIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, uveřejněna v registru smluv kupujícím nejdéle do 30 dní od uzavření. **Smlouva je účinná ode dne uveřejnění v registru smluv.**
3. Doplnění nebo změnu této smlouvy lze provádět jen se souhlasem obou smluvních stran, a to pouze formou písemných, postupně číslovaných a takto označených dodatků.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
5. Prodávající prohlašuje, že je oprávněn k prodeji věci, které je předmětem plnění této smlouvy.
6. Prodávající nemůže bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí straně.
7. Prodávající je povinen všechny písemné zprávy, písemné výstupy a prezentace opatřit vizuální identitou projektů dle Pravidel pro provádění informačních a propagačních opatření. Prodávající prohlašuje, že ke dni nabytí účinnosti této smlouvy je s těmito pravidly seznámen. V případě, že v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně těchto pravidel, je kupující povinen o této skutečnosti prodávajícího bezodkladně informovat.
8. Prodávající bere na vědomí a souhlasí s tím, že je, podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o finanční kontrole“), osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
9. Prodávající bere na vědomí a souhlasí s tím, že je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028, pokud v českých právních předpisech není stanovena lhůta delší.

10. Prodávající bere na vědomí a souhlasí s tím, že je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
11. Je-li uzavřena v listinné podobě, je smlouva vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž kupující obdrží tři a prodávající jedno její vyhotovení.
12. Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se tento smluvní vztah příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
13. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

- |                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Příloha č. 1</b> | <b>Technická specifikace</b>           |
| <b>Příloha č. 2</b> | <b>Nákres úložného systému vozidla</b> |

Za kupujícího v Hradci Králové dne 9. 9. 2022

Za prodávajícího v Praze dne 9. 9. 2022

[anonymizováno]

[anonymizováno]

.....  
MUDr. Libor Seneta  
ředitel

.....  
Lenka Olmrová  
jednatelka



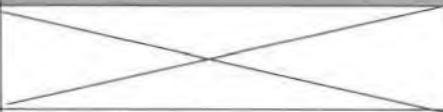
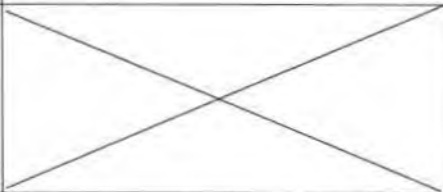
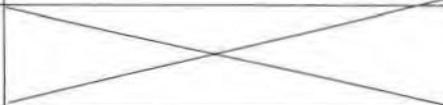
## Technická specifikace veřejné zakázky na dodávky: Dodávka 2 ks speciálních vozidel pro hromadné neštěstí

| Specifikace                    | Požadovaná specifikace   | Splňuje nabízené plnění požadavek?<br>(ANO/NE) | Poznámka dodavatele<br>(konkrétní specifikace/hodnota)   |
|--------------------------------|--|--|--|
| Výrobce vozidla                | <del>Text</del>  | <del></del>                                    | Volkswagen   |
| Typ vozidla                    | <del></del>  | <del></del>                                    | Crafter 35   |
| Cena za 1 vozidlo v Kč bez DPH | <del></del>  | <del></del>                                    | 1 819 000,-  |
| Počet                          | 2 ks   | ANO  | <del></del>  |
| Požadavky na vozidlo           | - Vozidlo schváleného typu splňující technické podmínky provozu na pozemních komunikacích ve smyslu zákona č. 56/2001 Sb.                                | ANO  | <del></del>  |
|                                | - Ochrana podvozku proti špatně sjízdným cestám.   | ANO  | <del></del>  |
|                                | - Karoserie skříňová s pevnou střechou; s min. čtyřmi dveřmi, z toho 2x boční posuvné levé a pravé a zadní dvoukřídlé dveře s možností otevření až 270°. | ANO  | 4 dveře v nákladovém prostoru, z toho 2x boční posuvné levé a pravé dveře a zadní dvoukřídlé dveře s možností otevření až 270° |
|                                | - Maximální celková hmotnost vozidla 3500 kg.  | ANO  | 3500kg   |
|                                | - Minimální rozměry nákladového prostoru délka: 3 350 mm, výška: 1 850 mm, šířka 1 780 mm.   | ANO  | rozměry nákladového prostoru délka: 3 350 mm, výška: 1 850 mm, šířka 1 780 mm.   |
|                                | - Pohon všech kol s mechanickou uzávěrkou diferenciálu, nebo elektronickým systémem jí nahrazující.  | ANO  | Pohon všech kol s mechanickou uzávěrkou diferenciálu   |
|                                | - Brzdy kotoučové na všech kolech.   | ANO  | <del></del>  |
|                                | - Počet míst k sezení min. 2.  | ANO  | 2  |

| Specifikace | Požadovaná specifikace  | Splňuje nabízené plnění požadavek?<br>(ANO/NE) | Poznámka dodavatele<br>(konkrétní specifikace/hodnota)          |
|-------------|---|--|---|
|             | - Potah sedadel textilní, barva černá, oděru vzdorný materiál.  | ANO  |   |
|             | - Motor vznětový, přeplňovaný, výkon min. 130 kW, objem minimálně 1950 cm <sup>3</sup> ; plní emisní normu platnou v době realizace této zakázky. | ANO  | vznětový, přeplňovaný, výkon 130 kW, objem 1968 cm <sup>3</sup> |
|             | - Převodovka manuální, minimálně šestistupňová.   | ANO  | manuální, šestistupňová   |
|             | - Přední světla do mlhy.  | ANO  |   |
|             | - Světla pro denní svícení s automatickým spínáním.   | ANO  |   |
|             | - Klimatizace prostoru kabiny řidiče poloautomatická, či plně automatická.  | ANO  | klimatizace prostoru kabiny řidiče poloautomatická              |
|             | - Elektricky nastavitelná a vyhřívaná vnější zpětná zrcátka.  | ANO  |   |
|             | - sedadla řidiče a spolujezdce s bederní a loketní opěrou, výškově i podélně nastavitelné.  | ANO  |   |
|             | - Nastavitelný volant ve dvou osách.  | ANO  |   |
|             | - Autorádio včetně reproduktorů s USB vstupem, Bluetooth rozhraním.   | ANO  |   |
|             | - Elektrické stahování oken v kabině řidiče.  | ANO  |   |
|             | - Multifunkční ukazatel v panelu přístrojů s ukazatelem vnější teploty vzduchu.   | ANO  |   |
|             | - Airbag řidiče a spolujezdce.  | ANO  |   |
|             | - Imobilizér elektronický.  | ANO  |   |
|             | - Elektronický stabilizační systém.   | ANO  |   |
|             | - Protiblokovací systém brzd.   | ANO  |   |



| Specifikace       | Požadovaná specifikace   | Splňuje nabízené plnění požadavek?<br>(ANO/NE) | Poznámka dodavatele<br>(konkrétní specifikace/hodnota)  |
|-------------------|--|--|---|
|                   | používaného zadavatelem; zařízení bude připojeno na původní přípravu pro autorádio. Zařízení dodá zadavatel.   |  |   |
|                   | - Zásuvka 12V 5x, přesné umístění určí zadavatel během výroby vozidla.   | ANO  |   |
|                   | - Záznamové zařízení pro snímání dění prostoru před vozidlem s parametry: velikost displeje min. 2.7, Rozlišení videa min. Full HD 1920 x 1080 / 60 fps, Úhel záznamu min. 150°, Vestavěný GPS senzor, Paměť (Doporučená karta microSD™ třídy 10 o kapacitě do 256 GB), Aplikace pro smartphone"; zařízení dodá dodavatel. | ANO  | MIO MiVue 826 WiFi včetně paměťové karty 256GB Class 10 s úhlem záznamu 150°                        |
|                   | - Zařízení včetně kabeláže, GPS/GSM antény pro sledování polohy vozidla, pohybu a spotřeby vozidla, které standardně užívá zadavatel; dodavatel umožní montáž tohoto zařízení do vozidla technikům firmy dodávající technologie - zařízení dodá zadavatel.   | ANO  |   |
|                   | - Gumové podlahové rohože v kabině řidiče.   | ANO  |   |
| Zástavba vozidla: | - Na přístrojové desce v kabině řidiče bude umístěn kit pro ruční terminál (kit s anténou dodá zadavatel). Zapojení bude dodavatelem provedeno tak, aby terminál byl napájen nepřetržitě. Anténa bude dodavatelem umístěna na střeše vozidla.  | ANO  |   |
|                   | - Vozidlový kit pro radiostanici TPH 900 se zesilovačem VF výkonu (kit dodá zadavatel), bude zapojený k přídavnému akumulátoru.  | ANO  |   |
|                   | - Dělicí přepážka mezi kabinou řidiče a nákladovým prostorem ze strany kabiny řidiče a spolujezdce bude obložena.  | ANO  |   |
|                   | - Protiskluzová, omyvatelná podlaha celého pracovního a zavazadlového prostoru.  | ANO  |   |
|                   | - Úložný prostor nad kabinou řidiče přístupný z nákladového prostoru.  | ANO  |   |
|                   | - Obložení stěn a stropu perforovaným AL materiálem. Vyztužení karosérie v místech fixování materiálu, tak aby nedošlo k prohnutí, nebo deformacím.  | ANO  |   |
|                   | - Výsuvná zásuvka v celé šíři mezi podběhy o minimální hloubce 2150 mm a výšce 160 mm s 2/3 teleskopickými výsuvy o minimálním výsuvu 1200 mm a zatížením 350 kg. Součástí výsuvné zásuvky bude aretace v otevřené i zavřené poloze.   | ANO  | výsuvná zásuvka o hloubce 2150mm, výšce 160mm, teleskopický výsuv s nosností 500kg a výsuvem 1500mm |

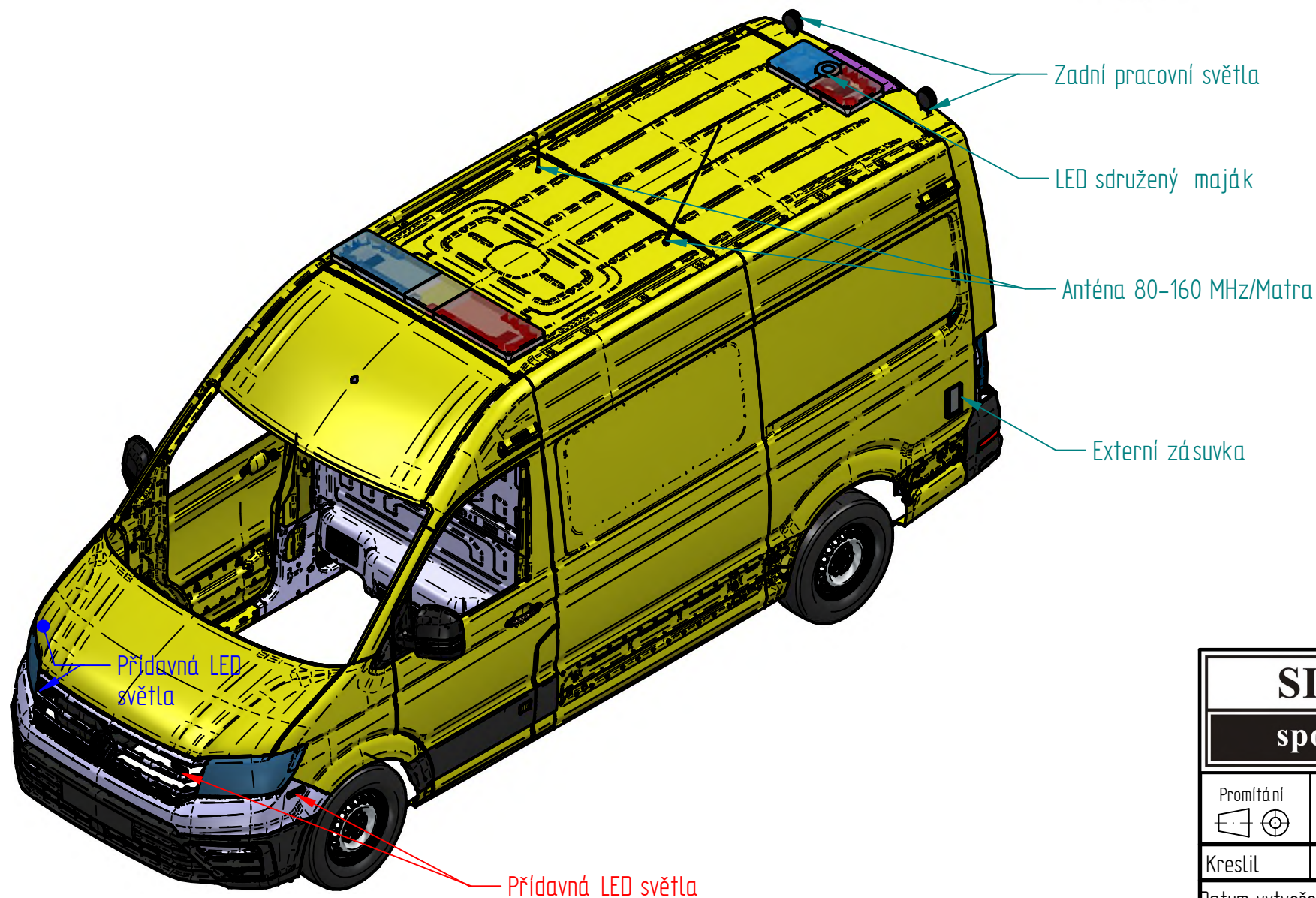
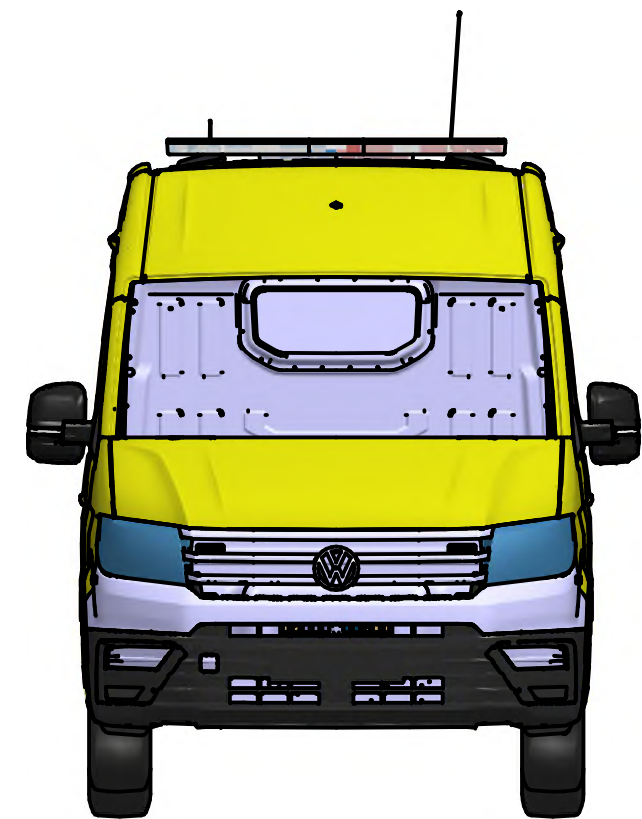
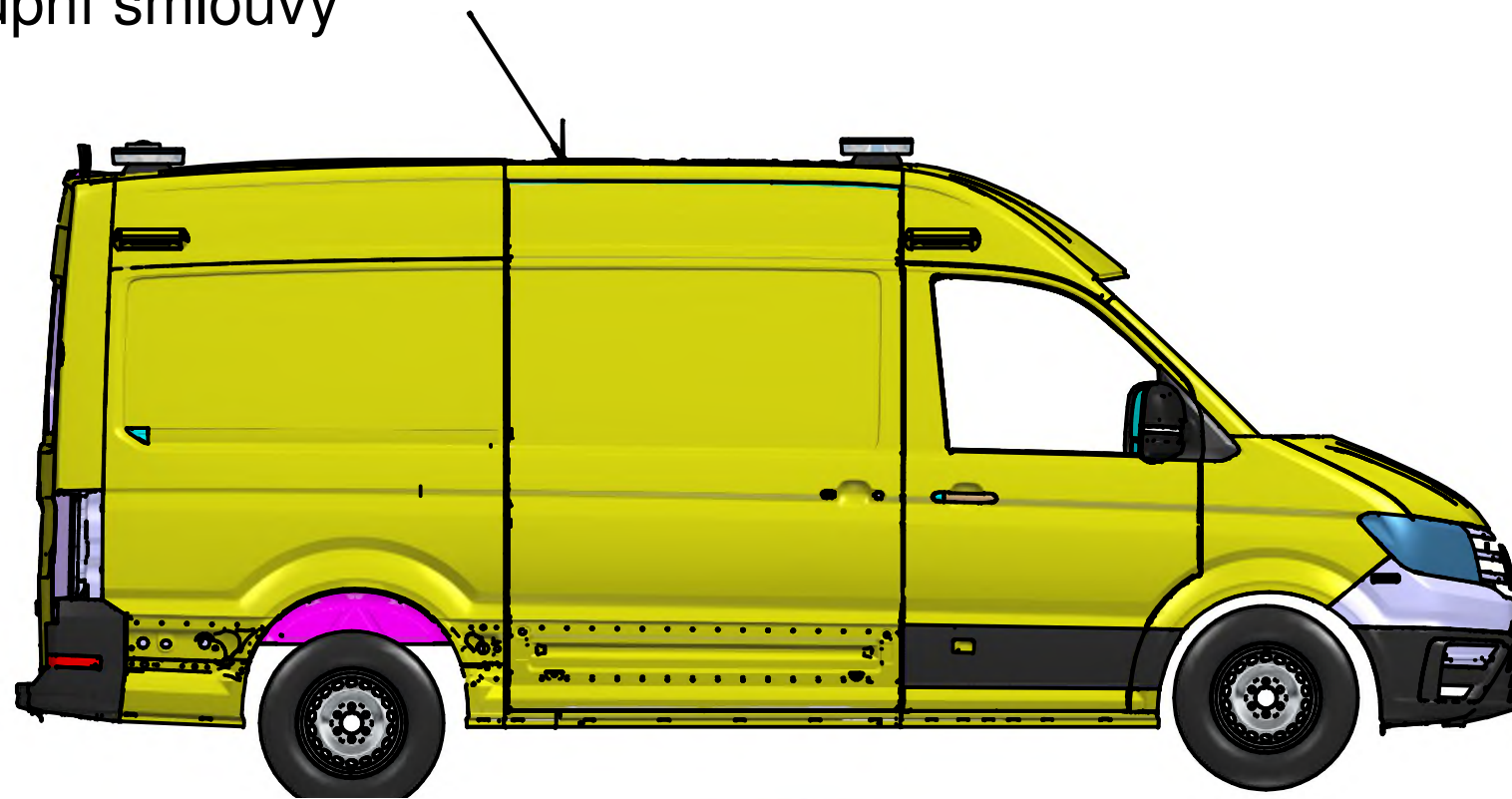
| Specifikace | Požadovaná specifikace  | Splňuje nabízené plnění požadavek?<br>(ANO/NE) | Poznámka dodavatele<br>(konkrétní specifikace/hodnota)   |
|-------------|---|--|--|
|             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Veškerá zástavba bude provedena z netříštivého a lehkého materiálu. Uchycení prvků zástavby nesmí umožnit jakýkoliv jeho samovolný pohyb ve vozidle během jízdy.</li> </ul>  | ANO  |   |
|             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Úložný systém z lehkého materiálu vytvářející tři patra v nákladovém prostoru, pro uložení zdravotnického materiálu o minimální světlé výšce I patro - 600 mm, II patro 560 mm a III patro 400 mm. Zvolený materiál musí umožňovat variabilní řešení pomocí vkládacích kamenů, které je možné posouvat v drážkách. V prostoru pravých posuvných dveří musí být volný prostor od podlahy ke stropu o půdorysném tvaru cca 900x900 mm. V prostoru levých posuvných dveří musí vzniknout prostor pro uložení elektrocentrály dodané zadavatelem. Součástí úložného systému jsou aretační prvky pro zdravotnický materiál dodávaný zadavatelem.</li> </ul> | ANO  | úložný systém z hliníkových profilů ITEM doplněný o běžné hliníkové profily a ocelové konstrukce odpovídající minimálním požadavkům zadavatele   |
|             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vybraný dodavatel předloží před podpisem smlouvy základní nákres úložného systému, který před zahájením výroby musí být odsouhlasen zadavatelem. Zadavatel si vyhrazuje možnost upřesnění rozmístění a rozměrů jednotlivých částí úložného systému v závislosti na přepravovaném spotřebním zdravotnickém materiálu a dalším vybavení. Dodavatel umožní zadavateli minimálně 3 kontrolní návštěvy během výroby vozidla.</li> </ul>   | ANO  |   |
|             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Výsuvná plošina pro elektrocentrálu s teleskopickými plno výsuvnými pojezdy o minimální nosnosti 200 kg a délce výsuvu 650 mm. Součástí plošiny musí být dvojitě PVC madlo s integrovaným tlačítkem pro ovládání aretace plošiny v otevřené a zavřené poloze.</li> </ul>   | ANO  | Výsuvná plošina pro elektrocentrálu s teleskopickými plno-výsuvy o nosnosti 300 kg a délce výsuvu 650 mm. Centrální zavírač doplněn madlem pro aretaci plošiny v otevřené i uzavřené poloze. |
|             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Umístění tlakových lahví s kyslíkem v počtu 6x 2l a 2x 10l bude zahrnuto jako variantní řešení do základního nákresu úložného systému. Přesné umístění bude stanoveno zadavatelem v průběhu výrobního procesu.</li> </ul>  | ANO  |   |
|             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Externí samo odpojovací zásuvka 230V kompatibilní s již používanou externí samo odpojovací zásuvkou zadavatelem. Připojovací kabel k externí samo odpojovací zásuvce 230V o minimální délce 10 m.</li> </ul>   | ANO  | Externí zásuvka samo odpojovací kompatibilní s již používanými zásuvkami zadavatele. Připojovací kabel k externí samo odpojovací zásuvce 230V o délce 10 m.                                  |

| Specifikace | Požadovaná specifikace  | Splňuje nabízené plnění požadavek?<br>(ANO/NE) | Poznámka dodavatele<br>(konkrétní specifikace/hodnota)  |
|-------------|---|--|---|
|             | - Dobíječka baterií 12 V/20 A s automatickou ochranou proti přebíjení se třemi výstupy.   | ANO  |   |
|             | - 3x Zásuvka 230V umístěny v nákladovém prostoru.   | ANO  |   |
|             | - Montáž antény dodané zadavatelem s napájením pro radiostanici, kterou zadavatel používá – tj. Tetrapol síť Pegas, vyvedení do kabiny řidiče, přesné umístění bude určeno zadavatelem během výroby vozidla + montáž kitu pro TPH 900, který dodá zadavatel   | ANO  |   |
|             | - Dodání a montáž antény s napájením pro radiostanici, radiostanici, kterou zadavatel používá – tj. Motorola, vyvedení do kabiny řidiče, přesné umístění bude určeno zadavatelem během výroby vozidla.  | ANO  |   |
|             | - Zásuvka 12V 5x přesné umístění bude určeno zadavatelem během výroby vozidla.  | ANO  |   |
|             | - Měnič napětí z 12V na 230V o minimálním stálém výkonu 1000W připojen k nástavbové baterii.  | ANO  | Měnič napětí z 12V na 230V o stálém výkonu 1200W  |
|             | - Vnitřní osvětlení nákladového prostoru pomocí LED světel zapuštěných v hliníkovém profilu. Každé patro musí být osvětleno minimálně dvěma pásy o minimální délce jednoho pásu 500 mm. Každé patro je možné samostatně ovládat z prostoru pravých posuvných dveří a pravého D sloupku.   | ANO  | Každé patro bude osvětleno dvěma pásy o délce jednoho pásu 500 mm.  |
|             | - Boční pracovní osvětlení na levé a pravé straně o minimálním počtu dvou kusů na každé straně, možnost samostatného ovládání levé a pravé strany z kabiny řidiče, LED diodové provedení s minimálně 36 LED body, nízko profilové provedení max. do 50 mm výšky od karosérie vozidla, těleso světla shodně barevné s karosérií vozidla. | ANO  | 2 ks pracovní osvětlení na každé straně vozidla, každé s 36 LED body, do 50 mm výšky od karosérie vozidla |
|             | - Nad rámem zadních dveří dvě LED světla kruhová, automaticky spínaná při zařazení zpětného chodu motoru nebo vypínačem na pravém D sloupku. V případě ovládání světel spínačem na D sloupku zamezit možnost svícení světel během jízdy.  | ANO  | Pracovní kruhová LED světla, typu 2010638A umístěny a zapojeny dle požadavku zadavatele.                  |
|             | - Skrytá instalace sirény o minimálním výkonu 180W se čtyřmi tóny včetně hornu. Horn tón lze spustit při jakékoliv funkci sirény. Ovládání sirény pomocí spínačů nebo klaksonem vozidla. Sirénu lze spustit pouze při zapnuté majákové rampě. Přesné zapojení bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby.                      | ANO  | Programovatelná Siréna SDP o výkonu 200W zapojena dle popisu zadavatele.                                  |

| Specifikace               | Požadovaná specifikace  | Splňuje nabízené plnění požadavek?<br>(ANO/NE) | Poznámka dodavatele<br>(konkrétní specifikace/hodnota)   |
|---------------------------|---|--|--|
|                           | - Reproduktor kompatibilní s dodávanou sirénou v počtu pro dosažení celkového výkonu celého výkonu min. 180W. Instalace musí být v přední části vozidla (před chladičem) tak, aby konstrukce vozidla netlumila zvuk.  | ANO  | 2 ks reproduktoru 100W pro dosažení celkového výkonu 200W.   |
|                           | - Světelná rampa v LED diodovém provedení v lineární technologii s modrým svitem, nízko profilová max. 80 mm výšky a min. 130 mm délky. Číré provedení krytů, nebo v kombinaci s modrou barvou. Plně osazené rohy světelné rampy. Světelná rampa doplněna v přední části minimálně třemi páry modrých modulů, s možností vypnutí současně s přídatnými předními světly v nárazníku a na bocích nárazníku.                     | ANO  | Světelná LED rampy Legend výrobce Federal Signal Vama odpovídající minimálním požadavkům zadavatele. |
|                           | - Jeden světelný modul v rampě musí obsahovat min. tři světelné body, může být nabídnuta světelná rampa s větším celkovým počtem světelných bodů.   | ANO  | Modul LED světelná rampy má 3 světelné body  |
|                           | - LED maják v lineární technologii s modro-červeným svitem, minimálně 30-ti LED body, dvouřadý, umístěn na zádi vozidla.  | ANO  | Douřadý LED maják s 30-ti LED body   |
|                           | - Doplnkový pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v lineární technologii v LED diodovém provedení instalován v přední části vozidla (maska vozidla nebo nárazník), vyzařující světlo vpřed s minimálně 6 světelnými body. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou s možností samostatného vypnutí.   | ANO  | LED světlo s 6-ti LED body a celkové výšky do 9,5 mm. Umístěna a zapojena dle popisu zadavatele      |
|                           | - Přídatný pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v lineární technologii v LED diodovém provedení instalován na boku v přední části vozidla (přední nárazník), vyzařující světlo do boku s minimálně 6 světelnými body. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou s možností samostatného vypnutí současně s párem světel v přední části vozidla. | ANO  | LED světlo s 6-ti LED body a celkové výšky do 9,5 mm. Umístěna a zapojena dle popisu zadavatele      |
| Vnější provedení vozidla: | - Barva vozu žlutá RAL 1016, nepožaduje se lakování nárazníků a vnějších zrcátek.   | ANO  | <del></del>  |
|                           | - Označení vozidla dle vizuálního stylu vozidel ZZS KHK v příloze.  | ANO  | <del></del>  |

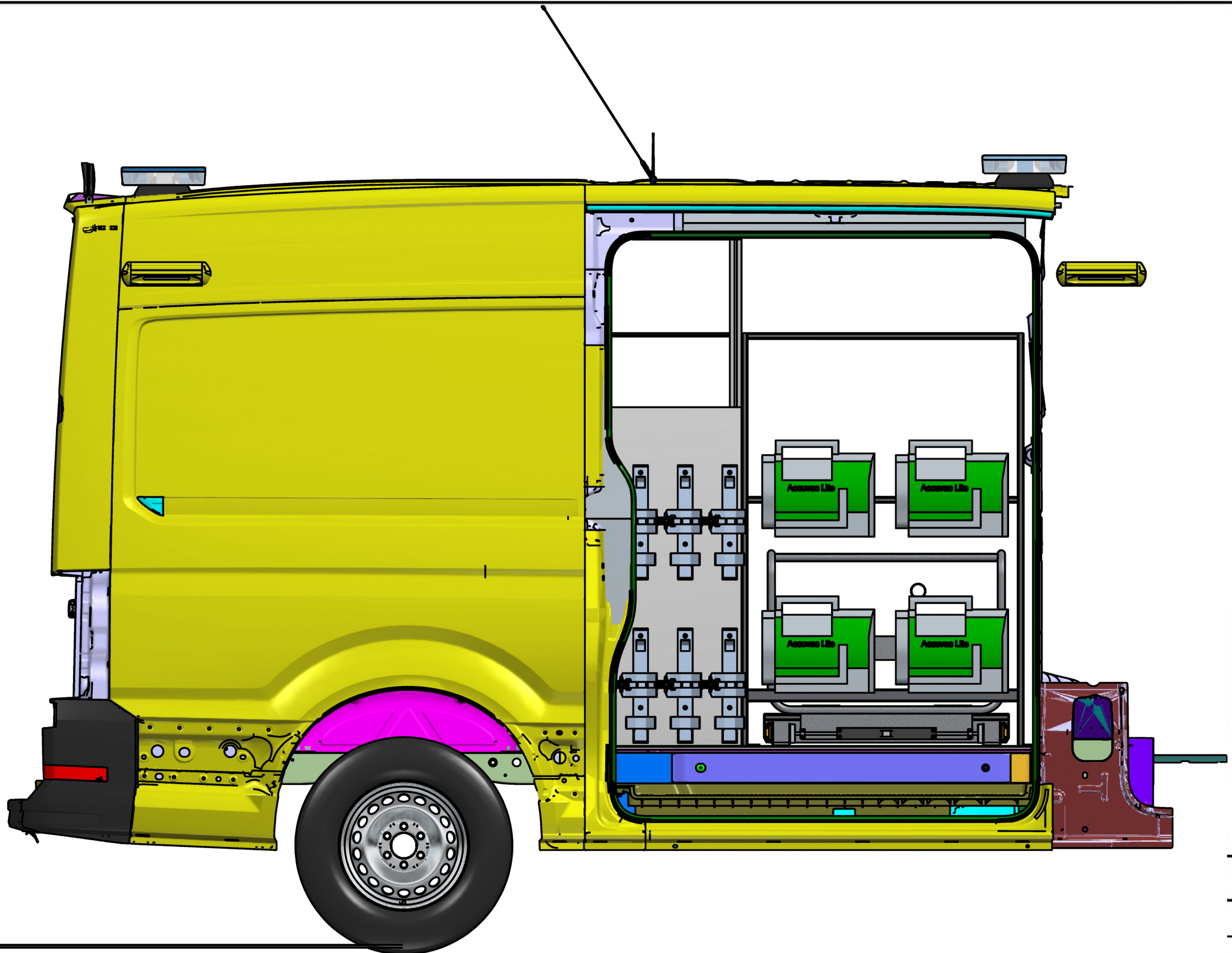


Příloha č. 2 Kupní smlouvy



|                              |  |   |     |      |      |      |      |  |                                 |
|------------------------------|--|---|-----|------|------|------|------|--|---------------------------------|
| <b>SICAR</b><br>spol. s r.o. |  | Název<br>ZS KHK - Dodávka 2 ks speciálních vozidel pro HN |     |      |      |      |      |  |                                 |
|                              |  | Popis<br>Volkswagen Crafter L3H3                          |     |      |      |      |      |  |                                 |
| Promítání<br>                | Přesnost ISO 2768<br>Tolerování ISO 8015 | >   | t/m | tol. | >    | t/m  | tol. | Vel.<br>A3   | DWG č.<br>22/000                |
|                              |  | 0.5   | 6.0 | ±0.5 | 120  | 400  | ±2.5 |  |                                 |
| Kreslil<br>Datum vytvoření   | 08/26/22                                 | 6.0   | 30  | ±1.0 | 400  | 1000 | ±4.0 | Název souboru: 22_000_ZZS_KHK_VR_HPO_MU.dft<br>Datum posl. tisku: 26.08.2022 | Mřítko:<br>Váha:<br>List 1 z 15 |
|                              |  | 30  | 120 | ±1.5 | 1000 | 2000 | ±4.0 |  |                                 |





|                 |                     |                   |            |   |       |             |                    |        |
|-----------------|---------------------|-------------------|------------|---|-------|-------------|--------------------|--------|
|                 | Tolerování ISO 8015 |                   |            |   |       |             | vel. A3<br>IJWB L. | 22/000 |
|                 | 6.0                 | 30                | ±1.0       | 400   | 1000  | ±4.0        |                    |        |
|                 | 30                  | 120               | ±1.5       | 1000  | 2000  | ±4.0        |                    |        |
| Kreslil         |                     |                   |            | Název souboru: 22_000_ZZS_KHK_VR_HPO_MU.dft |       |             |                    |        |
| Datum vytvoření | 08/26/22            | Datum posl. tisku | 26.08.2022 | Mřítko:                                     | Váha: | List 2 z 15 |                    |        |



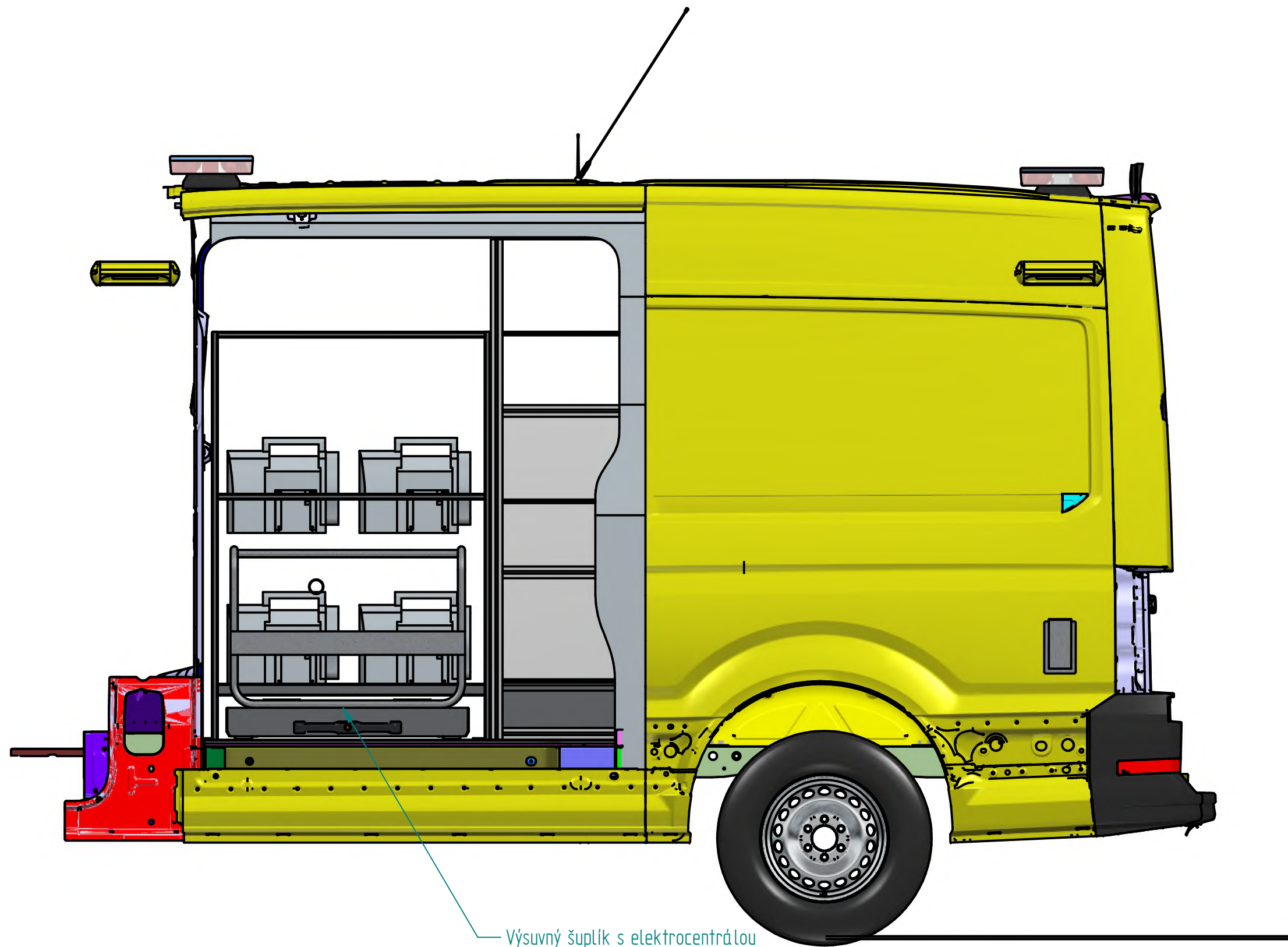
Fixace do boků

Výsuvný šuplík

N

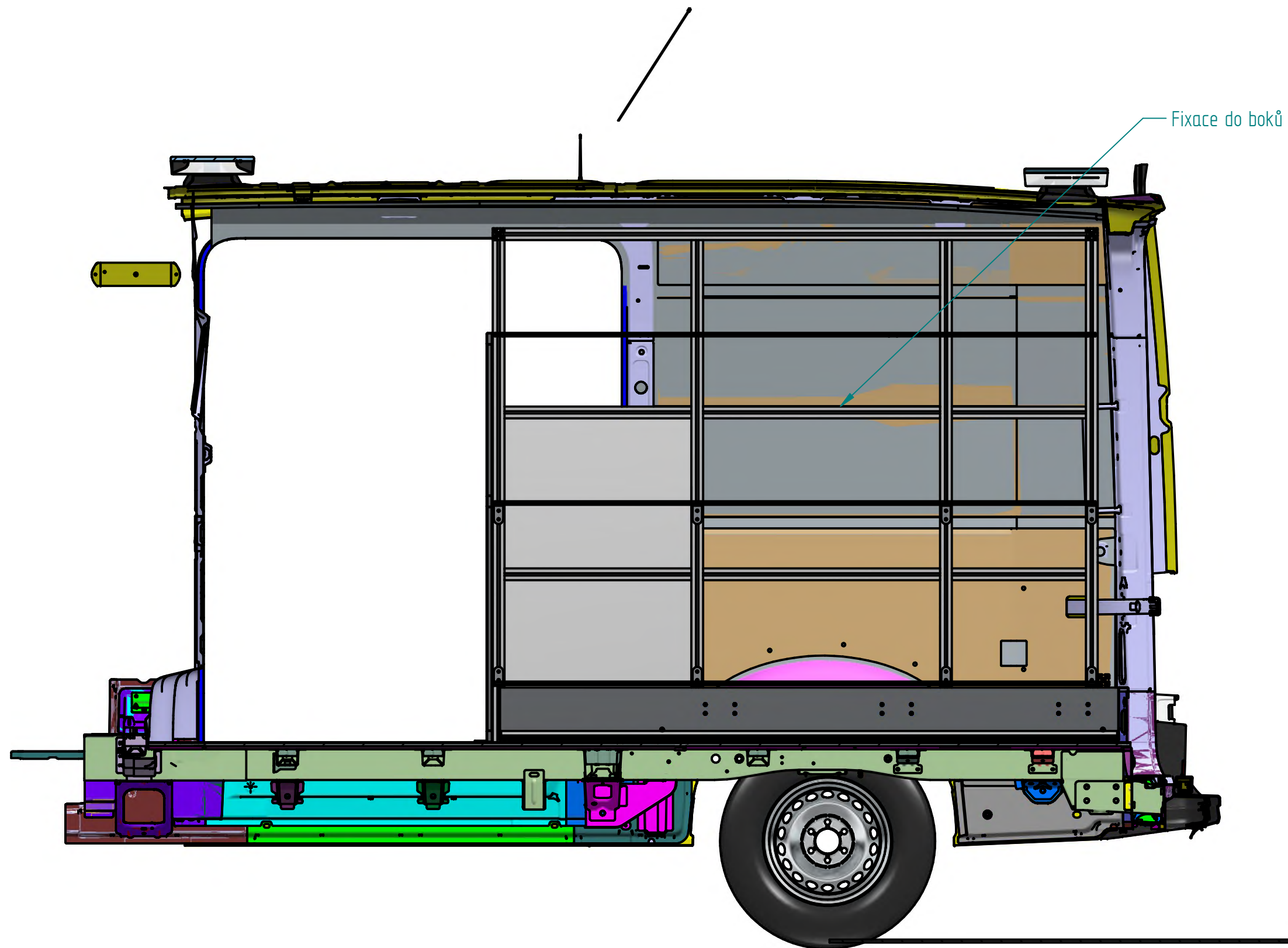
|             |                     |                   |            |   |       |             |      |      |              |
|-------------|---------------------|-------------------|------------|---|-------|-------------|------|------|--------------|
|             | Tolerování ISO 8015 |                   | 6.0        | 30  | ±0.2  | 400         | 1000 | ±0.8 | A3<br>22/000 |
|             | 30                  | 120               | ±0.3       | 1000  | 2000  | ±1.2        |      |      |              |
| Kreslil     |                     | Datum vytvoření   | 08/26/22   | Název souboru: 22_000_ZZS_KHK_VR_HPO_MU.dft |       |             |      |      |              |
| Kontroloval |                     | Datum posl. tisku | 26.08.2022 | Mřítko:                                     | Váha: | List 3 z 15 |      |      |              |





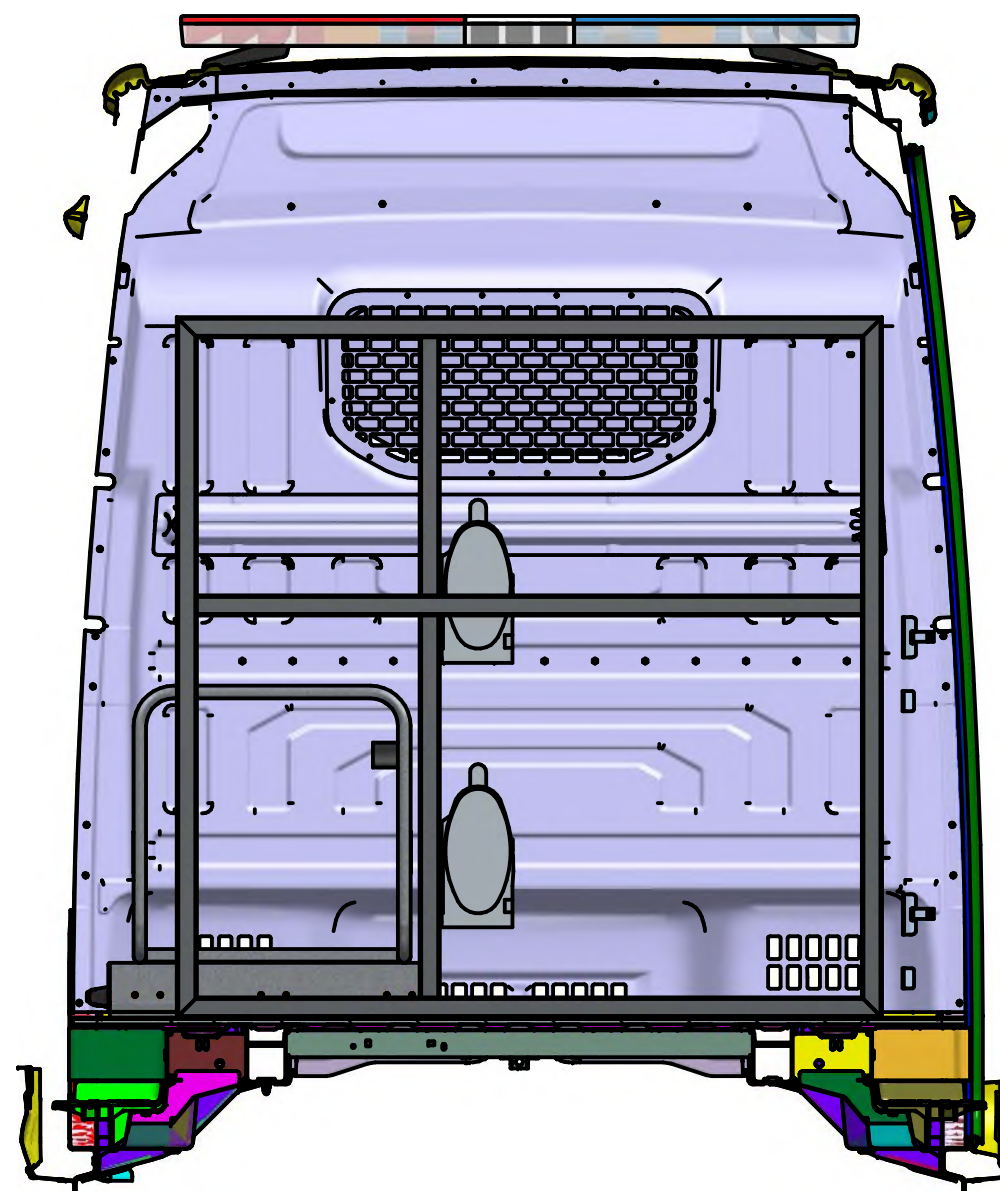
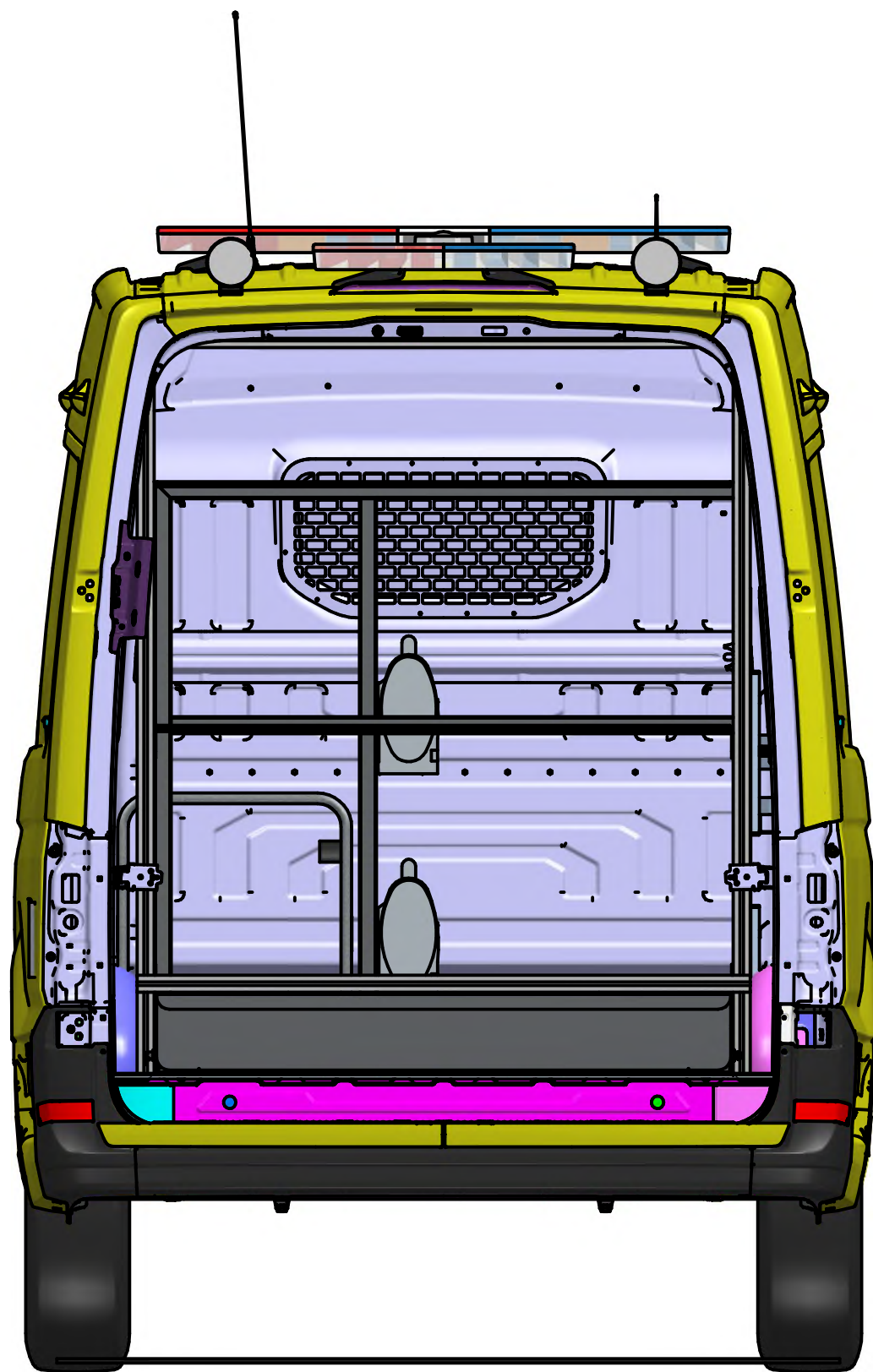
Výsuvný šuplík s elektrocentrálou

|                              |  |  |     |      |      |      |      |            |  |
|------------------------------|--|--|-----|------|------|------|------|------------|--|
| <b>SICAR</b><br>spol. s r.o. |  | Název<br>ZKS KHK - Dodávka 2 ks speciálních vozidel pro HN |     |      |      |      |      |            |  |
|                              |  | Popis<br>Volkswagen Crafter L3H3                           |     |      |      |      |      |            |  |
| Promítání<br>                | Přesnost ISO 2768<br>Tolerování ISO 8015 | >  | t/m | tol. | >    | t/m  | tol. | Vel.<br>A3 | DWG č.<br>22/000                                       |
|                              |  | 0.5  | 6.0 | ±0.1 | 120  | 400  | ±0.5 |            |  |
| Kreslil<br>Kontroloval       |  | Datum vytvoření<br>Datum posl. tisku                       | 6.0 | 30   | ±0.2 | 400  | 1000 | ±0.8       | Název souboru: 22_000_ZKS_KHK_VR_HPO_MU.dft<br>Mřítko: |
|                              |  |  | 30  | 120  | ±0.3 | 1000 | 2000 | ±1.2       |  |



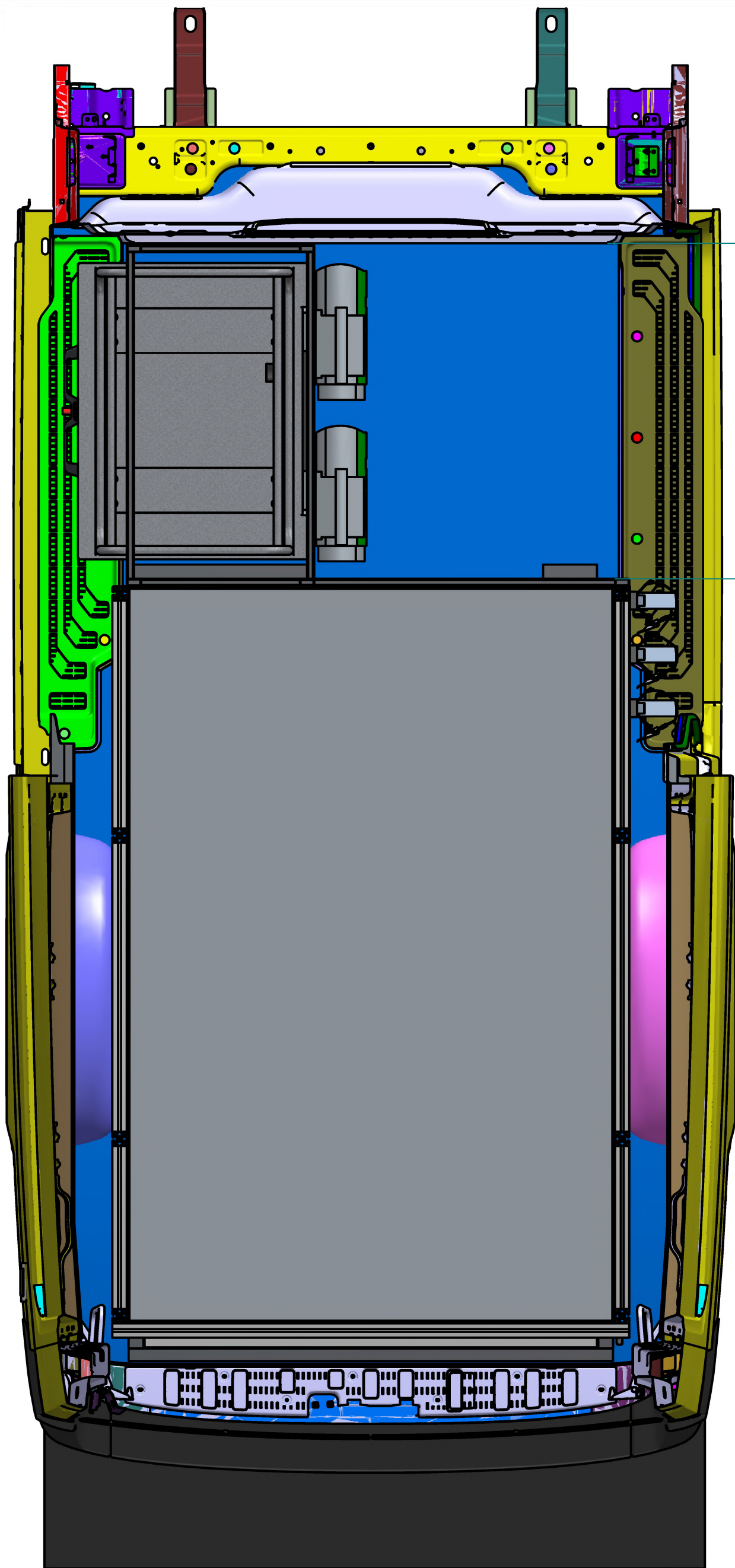
Fixace do boků

|                                     |  |   |            |   |       |             |      |            |                  |
|-------------------------------------|--|---|------------|---|-------|-------------|------|------------|------------------|
| <b>SICAR</b><br><b>spol. s r.o.</b> |  | Název<br>ZS KHK - Dodávka 2 ks speciálních vozidel pro HN |            |   |       |             |      |            |                  |
|                                     |  | Popis<br>Volkswagen Crafter L3H3                          |            |   |       |             |      |            |                  |
| Promítání<br>                       | Přesnost ISO 2768<br>Tolerování ISO 8015 | >   | t/m        | tol.  | >     | t/m         | tol. | Vel.<br>A3 | DWG č.<br>22/000 |
|                                     |  | 0.5   | 6.0        | ±0.1  | 120   | 400         | ±0.5 |            |                  |
|                                     |  | 6.0   | 30         | ±0.2  | 400   | 1000        | ±0.8 |            |                  |
|                                     |  | 30  | 120        | ±0.3  | 1000  | 2000        | ±1.2 |            |                  |
| Kreslil                             |  | Datum vytvoření   | 08/26/22   | Název souboru: 22_000_ZZS_KHK_VR_HPO_MU.dft |       |             |      |            |                  |
| Kontroloval                         |  | Datum posl. tisku   | 26.08.2022 | Mřítko:                                     | Váha: | List 5 z 15 |      |            |                  |



|                              |  |   |     |            |   |       |             |            |                  |
|------------------------------|--|---|-----|------------|---|-------|-------------|------------|------------------|
| <b>SICAR</b><br>spol. s r.o. |  | Název<br>ZS KHK - Dodávka 2 ks speciálních vozidel pro HN |     |            |   |       |             |            |                  |
|                              |  | Popis<br>Volkswagen Crafter L3H3                          |     |            |   |       |             |            |                  |
| Promítání<br>                | Přesnost ISO 2768<br>Tolerování ISO 8015 | >   | t/m | tol.       | >   | t/m   | tol.        | Vel.<br>A3 | DWG č.<br>22/000 |
|                              |  | 0.5   | 6.0 | ±0.1       | 120   | 400   | ±0.5        |            |                  |
|                              |  | 6.0   | 30  | ±0.2       | 400   | 1000  | ±0.8        |            |                  |
|                              |  | 30  | 120 | ±0.3       | 1000  | 2000  | ±1.2        |            |                  |
| Kreslil                      |  | Datum vytvoření   |     | 08/26/22   | Název souboru: 22_000_ZZS_KHK_VR_HPO_MU.dft |       |             |            |                  |
| Kontroloval                  |  | Datum posl. tisku   |     | 26.08.2022 | Mřítko:                                     | Váha: | List 6 z 15 |            |                  |





Hrana přepážky

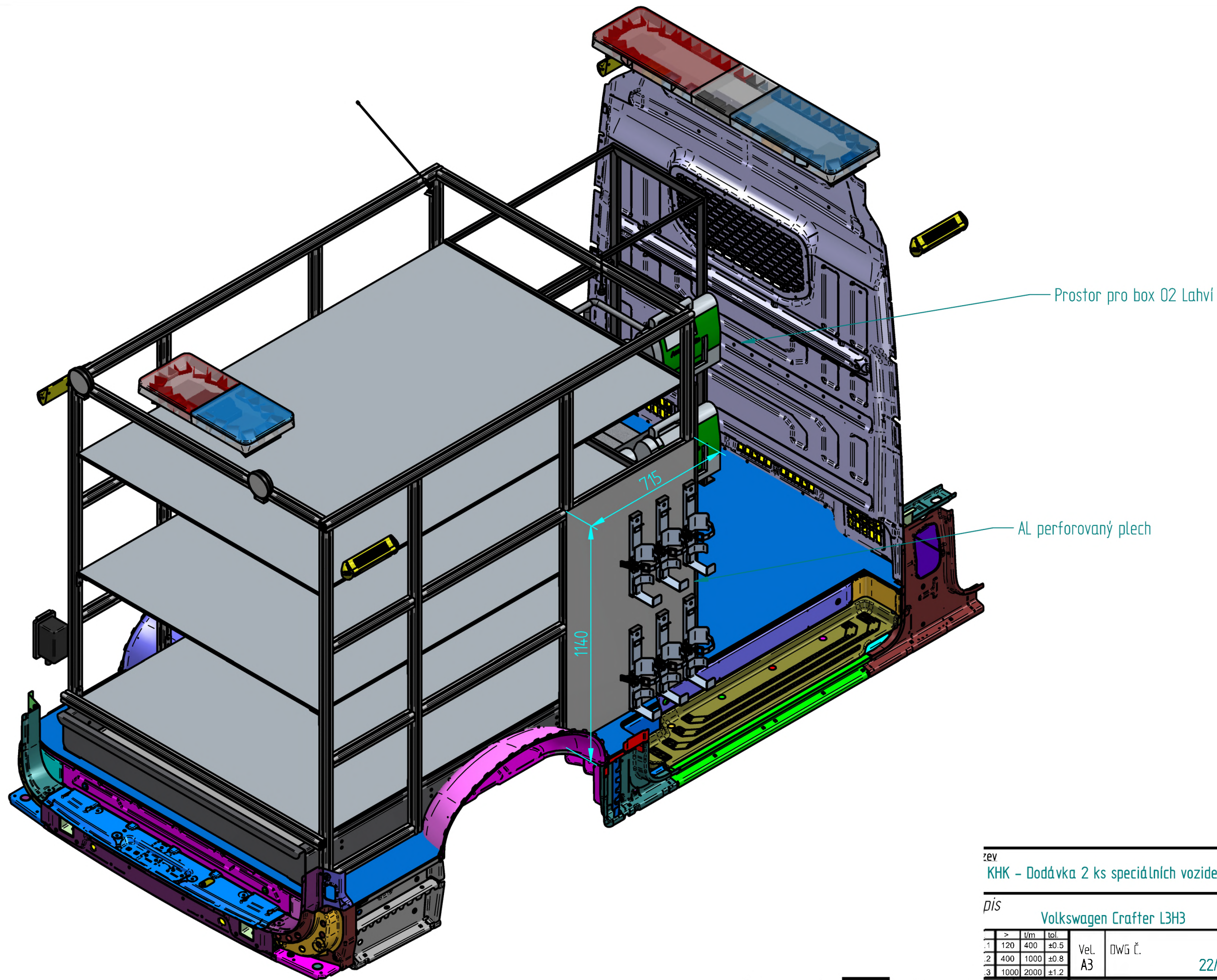
935

idálních vozidel pro HN

3

22/000





Prostor pro box 02 Lahvi

AL perforovaný plech

zev  
KHK - Dodávka 2 ks speciálních vozidel pro HN

pis  
Volkswagen Crafter L3H3

| > | 1/m  | tol       | Vel. | DWG č. |
|---|------|-----------|------|--------|
| 1 | 120  | 400 ±0.5  | A3   | 22/000 |
| 2 | 400  | 1000 ±0.8 |      |        |
| 3 | 1000 | 2000 ±1.2 |      |        |

|             |  |                   |            |                |                              |
|-------------|--|-------------------|------------|----------------|------------------------------|
| Kreslil     |  | Datum vytvoření   | 08/26/22   | Název souboru: | 22_000_ZZS_KHK_VR_HPO_MU.dft |
| Kontroloval |  | Datum posl. tisku | 26.08.2022 | Mřítko:        | Váha:                        |
|             |  |                   |            |                | List 8 z 15                  |